PCT

WELTORGANISATION FOR GEISTIGES EIGENTUM

Internationale ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 5: WO 94/15416 (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: H04H 1/02 A1 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 7. Juli 1994 (07.07.94)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE93/01235

(22) Internationales Anmeldedatum:

20. December 1993

(20.12.93)

(30) Prioritätsdaten:

P 42 44 198.6

24. December 1992 (24.12.92) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): NSM AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Saarlandstrasse 240, D-55411 Bingen (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): NIEDERLEIN, Horst [DE/DE]; Im Tiergarten 5, D-55411 Biugen (DE). HUBER, Anton [DE/DE]; Langenbergweg 18, D-55424 Münster-Sarmsheim (DE). FRANK, Armin [DE/DE]; Am Wiesenhof 27, D-78087 Mönchweiler (DE).
- (74) Anwalt: BECKER, Bernd: Hauptstrasse 10, D-55411 Bingen (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PI', SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

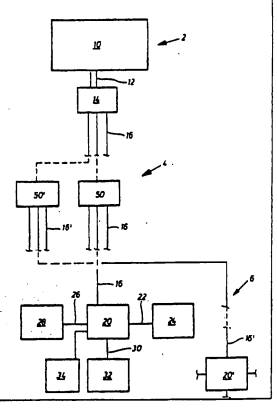
- (54) Title: MUSIC PLAYING SYSTEM WITH DECENTRALISED UNITS
- (54) Bezeichnung: MUSIKABSPIELSYSTEM MIT DEZENTRALEN EINHEITEN

(57) Abstract

The object of the invention is a music playing system comprising a number of music playing units (4) with a reproduction changing device, coding unit and ISDN card in which the music playing units have a number of playable pieces of music. There is at least one input by means of which the pieces of music to be played on a playing unit (4) are selected. In addition, there is a central computer (10) with a store in at least one playing unit, whereby at least one playing unit having a store and the data of the pieces of music available in the playing units (4) being stored in the store of the central computer (10). The playing units (4) can be connected between themselves and to the central computer (10) via remote data transmission lines.

(57) Zusammenfassung

Gegenstand der Erfindung ist ein Musikabspielsystem, das eine Anzahl von Musikabspieleinheiten (4) mit Abspielwechseleinrichtung, Kodiereinheit und ISDN-Karte umfaßt, wobei die Musikabspieleinheiten jeweils über eine Anzahl von abspielbaren Musiksnücken verfügen. Es ist mindestens eine Eingabe vorgesehen, mittels der auf einer Musikabspieleinheit (4) abzuspielende Musikstücke ausgewählt werden. Ferner ist ein zentraler Rechner (10) mit einem Speicher in mindestens einer Musikabspieleinheit vorgesehen, wobei mindestens eine Musikabspieleinheit einen Speicher aufweist und wobei die Daten der in den Musikabspieleinheiten (4) verfügbaren Musikstlicke jeweils in dem Speicher des zentralen Rechners (10) gespeichert sind. Die Musikabspieleinheiten (4) sind über Datenfernübertragunsleitungen miteinander und mit dem zentralen Rechner (10) verbunden.



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Otterreich	GA	Gabon	MIR	Mauretanien
AU	Austration	GB	Vereinigtes Königreich	MW	Malevi
BB	Barbados	GE	Georgiese	NE	Niger
BE	Belgien	GN	Guines	NL	Nederlando
BF	Burkina Peso	GR	Oriechenland	NO	Norwegen
BG	Bulgarien	HU	Ungern	NZ	Neurorized
BJ	Benin	Œ	lricod	PL	Polen
BR	Brasilien	π	Italien	PT	Portugal
BY	Belarus	JP	Japan	RO	Rumbien
CA	Kanada	KE	Kettya	RU	Russische Föderation
CT.	Zenrale Afrikanische Republik	KG	Kirgisistan	SD	Suden
CG	Kongo	KP	Demokratische Volksrepublik Kores	SE	Schweden
Œ	Schweiz	KR	Republik Korea	SI	Slowerien
a	Cate d'Ivoire	KZ	Kasachstan	SK	Slowalisti
CM	Kamerun	ш	Liechtenstein	SN	Secrept
CN	China	LK	Sri Lanka	TD	Technol
CS	Techochoslowskei	LU	Luxenburg	TG	Togo
ČZ.	Tachechische Republik	LV	Legiand	T.J	Tedechilcistan
DE	Deutschland	MC	Monaco	π	Thinked and Tobego
DK	Diocmark	MD	Republik Moldan	UA	Ukraine
ES	Spanico	MG	Madagasker	US	Vereinigte Statem von Amerika
m.	Pinnisad	ML	Maii	UZ	Usbekisten
PR.	Presidential	MON	Mongolei	VN	Vision

MUSIKABSPIELSYSTEM MIT DEZENTRALEN EINHEITEN

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Musikabspielsystem. Dieses Musikabspielsystem umfaßt eine Anzahl von Musikabspieleinheiten, die jeweils über eine Anzahl von abspielbaren Musikstücken verfügen, ferner einen zentralen Rechner mit einem Speicher, wobei eine Datenfernübertragungsleitung die Musikabspieleinheiten und den zentralen Rechner verbindet.

In der internationalen Patentanmeldung PCT/DE 91/00560 und in der DE-A-40 21 707 ist ein Musikautomatensystem mit einer zentralen Einheit und einer Vielzahl dezentraler Endgeräte offenbart, die mit der zentralen Einheit verbunden sind. Ein zentraler Musikspeicher ist über eine zur Übertragung von Toninformationen geeignete Fernübertragungsleitung mit den Endgeräten verbunden. Die Endgeräte, d.h. die Musikautomaten, enthalten selbst keine Abspieleinheit. Vielmehr wird die gewünschte Information, d.h. die gewählten Musikstücke. vom zentralen Musikspeicher abgerufen. Auf diese Weise können verhältnismäßig preiswerte Wiedergabe-Endgeräte und ein zentraler Musikspeicher mit entsprechend grüßerer Kapazität verwendet werden. Ein zentraler Rechner speichert Benutzerdaten der einzelnen Musikautomaten und verarbeitet diese.

In der GB-A-2 193 420 ist ein Musikautomat mit einer Münzeinheit, einer Anzeige, einer Eingabetastatur und mindestens einem Lautsprecher beschrieben. Über eine Datenfernübertragungsleitung ist der Musikautomat mit einem zentralen Musikspeicher und Rechner verbunden.

Aus der EP-A-O 140 593 ist ein Musikübertragungssystem bekannt, das eine zentrale Musikabspieleinheit enthält. Mit dieser zentralen Abspieleinheit steht eine Anzahl von Verbrauchern in Verbindung, wobei die über stehende Kabellei tungen oder Sender übertragenen Musikstücke dann in Endgeräten wie z.B. Videogeräten, etc. wiedergegeben werden. Für die zu übertragende Information werden z.B. unbenutzte Videokanäle verwendet. Durch geeignete Demodulation kann aus mehreren gesendeten Musikstücken das jeweils gewünschte Musikstück ausgewählt und angehört werden.

Bei einem Fernsehsystem gemäß der US-A-4 471 379 werden Fernsehsignale mit einer Anzahl von invertierten Videobildern kodiert übertragen und im Fernsehempfänger nach Maßgabe der jeweils vorhandenen Benutzerkennzahl dekodiert, so daß jeder Benutzer lediglich das von ihm gewählte und gebuchte Fernsehprogramm empfangen kann.

Bei einem in der WO 90/15497 vorgeschlagenen Verfahren zur Übertragung von Information von einer Zentraleinheit mit zentralem Speicher zu verschiedenen Abenehmern bzw. Benutzern wird die jweils benötigte Information von dem zentralen Speicher abgerufen und zu dem jeweiligen Benutzer übertragen.

Aus der GB-A-2 185 361 ist ein Terminal für den privaten Gebrauch bekannt, das für eingehende Daten eine Kodiereinrichtung und einen Speicher aufweist. Für die Datenabfrage und Anzeige sind eine Bedieneinheit sowie ein Fernsehgerät und Hifi-Gerät vorgesehen. Bei einem in der DE-OS 32 07 022 beschriebenen Informationsabrufsystem für schmalbandige und breitbandige Informationen kann die Breitband-Informationsabrufzentrale als audiovisuelle Informationsbank mit entsprechender Steuerung ausgebildet sein, aus der die Breitbandinformation abgerufen wird. Als Datenfernübertragungsleitung wird ein digitales Fernsprechnetz oder ein ISDN-Netz verwendet. Bei Verwendung eines solchen ISDN-Netz verwendet. Bei Verwendung eines solchen ISDN-Netzes können hohe Übertragungsgeschwindigkeiten erzielt werden. Die hierbei verwendeten Datenreduktionsverfahren (1-Bit-Reduktionsverfahren) ermöglichen es, Musik mit hoher Tonqualität zu übertragen.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Musikabspielsystem zu schaffen, das wenig aufwendig ist und kostengünstige Einheiten hat.

Diese Aufgabe ist bei einem Musikabspielsystem mit den Merkmalen des Anspruchs 1 gelöst. Vorteilhafte Weiterbildungen des erfindungsgemäßen Musikabspielsystems sind Gegenstand der Unteransprüche.

Ein erfindungsgemäßes Musikabspielsystem umfaßt somit eine Anzahl von Musikabspieleinheiten mit Abspielwechseleinrichtung, Kodiereinheit und ISDN-Karte, wobei die Musikabspieleinheiten jeweils über eine Anzahl von abspielbaren Musikstücken verfügen. Es ist mindestene eine Eingabe vorgesehen, mittels der auf einer Musikabspieleinheit abzuspielende Musikstücke ausgewählt werden. Ferner ist ein zentraler Rechner mit einem Speicher in mindestens einer Musikabspieleinheit vorgesehen, wobei mindestens eine Abspieleinheit einen Speicher aufweist und wobei die Daten der in den Musikabspieleinheiten verfügbaren Musikstücke jeweils in dem Speicher des zentralen Rechners gespeichert sind. Die Musik-

abspieleinheiten sind über eine Datenfernübertragungsleitung miteinander und mit dem zentralen Rechner verbunden.

Es ist somit kein zentraler Speicher für abspielbare Musikstücke vorgesehen, sondern vielmehr ist der zentrale Musikspeicher auf eine bestimmte Anzahl von Musikabspieleinheiten
verteilt. Diese Musikabspieleinheiten sind herkömmlich aufgebaut, d.h. sie weisen z.B. eine Musikbox mit Wechsler auf.
Die Boxen bilden somit den Gesamtspeicher. Es ist so ein dezentrales System entstanden, das es ermöglicht, Musikstücke
nach bestimmten Vorgaben, z.B. für bestimmte Hörerstücke
nach bestimmten Vorgaben, z.B. für bestimmte Hörerstücke
zusammengestellt, jeweils in einzelnen Musikabspieleinheiten
zu speichern. Wenn eine solche Musikabspieleinheit bereits
in einer Gaststätte steht, ist es nicht erforderlich, für
den Abruf dieser Musikstücke Datenübertragungsgebühren zu
bezahlen.

Gemäß einer vorteilhaften Weitergestaltung des erfindungsgemäßen Musikabspielsystems weist dieses eine Anzahl von mit
den Musikabspieleinheiten verbundenen Endgeräten mit Zwischenspeicher auf, wobei die Endgeräte mit einer Eingabeeinheit versehen sind. Bei dem Zwischenspeicher kann es sich
z.B. um eine Diskette, Festplatte, etc. handeln Es kann so
von jeder Musikabspieleinheit zu einer anderen ein Musikstück angefordert werden. Bei Anforderung von einem Endgerät
aus, das mit dem zentralen Rechner verbunden sein kann, ist
nicht bekannt, wo das betreffende Musikstück gespeichert
ist. Dieses kann sich in einem der Musikabspieleinheiten
oder einem eventuellen weiteren Speicher befinden.

Sind die Endgeräte gemäß einem bevorzugten Ausführungsbeispiel der Erfindung miteinander verbunden, so ist es auch möglich, von einem Endgerät ein Musikstück anzufordern, das z.B. bei einem anderen Endgerät auf einer Festplatte gespeichert ist.

Der zentrale Rechner führt lediglich zentrale Verwaltungsaufgaben durch, während die Musikdatenbank in die Musikabspieleinheiten, d.h. die Musikboxen, ausgelagert ist. Auf
diese Weise ist kein zentraler Speicher erforderlich, in dem
sämtliche Musikstücke gespeichert sind, sondern es können
bei gezielter Aufstellung der Abspieleinheiten Übertragungsgebühren gespart werden. Hierzu dienen auch bei den Endgeräten vorgesehene Zwischenspeicher.

Der zentrale Rechner kann vorteilhaft Benutzerdaten der einzelnen Musikautomaten speichern und/oder abarbeiten, wobei an den Musikautomaten und/oder an den Endgeräten jeweils eine Code-Bedieneinheit und/oder Geld-Bedieneinheit vorgesehen ist, die den Zugriff zum zentralen Rechner und den entsprechenden Benutzerdaten freigibt. Der zentrale Rechner kann somit auch Statistiken betreffend die Benutzungshäufigkeiten, Zugriffswege, etc. durchführen.

Gemäß einem vorteilhaften Ausführungsbeispiel des erfindungsgemäßen Musikabspielsystems ist als Datenfernübertragungsleitung eine bidirektionale ISDN-Leitung vorgesehen. Zu diesem Zweck sind die Musikabspieleinheiten abgesehen von einer Kodiereinheit auch mit einer ISDN-Karte versehen. Über die ISDN-Leitung, die entsprechend der Informationsrichtung gelegt wird, können Daten übertragen werden und auch Statistikdaten sowie komprimierte Daten angeofrdert werden. Des weitern ist eine Datenübertragung von und zu Endgeräten bzw. zwischen diesen möglich. Selbstverständlich werden die Endgeräte und die Musikabspieleinheiten so aufgestellt, daß sich günstige Übertragungstarife ergeben.

Vorteilhaft ist der zentrale Rechner ein Personalvomputer. Dieser kann dann im Verwaltungsbüro aufgestellt sein und die Daten sämtlicher Musikstücke in den Musikabspieleinheiten enthalten. Selbstverständlich werden entsprechende Schnittstellen und Karten vorgesehen.

Bei der Durchführung einer Musikübertragung kann diese von einem Wechsler in Echtzeit z.B. von einer Platte abgespielt werden. Diese wird dann komprimiert und zum direkten Anhören übertragen. Es kann auch eine Zwischenspeicherung im Endgerät erfolgen. Ferner kann das betreffende Musikstück von einem Zwischenspeicher der Musikdatenbank direkt vom Endgerät zur Direktübertragung übermittelt werden. Es kann auch von einem Zwischenspeicher der Musikdatenbank zu einem Zwischenspeicher am Endgerät übertragen werden. Aufgrund der bidirektionalen ISDN-Leitung können auch wieder Daten vom Zwischenspeicher eines Endgerätes zu einem anderen Endgerät direkt oder zu dessen Zwischenspeicher übertragen werden.

Des weiteren sind bei einer vorteilhaften Weiterbildung der Erfindung mehrere jeweils eine Musikabspieleinheit, einen zentralen Rechner, eine Kodiereinheit und eine Dekodiereinheit umfassende Musikzentralen über Datenfernübertragungsleitungen verbunden und über Datenfernübertragungsleitungen an mehrere, jeweils einen Personalcomputer und eine Dekodiereinrichtung enthaltende Endgeräte angeschlossen. Dadurch ist ein optimaler Datenaustausch zwischen den Musikzentralen und den Endgeräten, die keine Musikabspieleinheit enthalten, gewährleistet. Zweckmäßigerweise arbeitet hierbei eine Musikzentrale als Haupteinheit. Zur Vereinfachung der Dateneingabe sind die Musikzentralen jeweils mit einem Scanner verbunden. Dies ermöglicht es, beispielsweise die auf einer Plattenhülle enthaltenen Informationen (Bilder und Texte) durch Abscannen in das System einzugeben.

Die Erfindung wird im folgenden weiter anhand zweier Ausführungsbeispiels und der Zeichnung beschrieben. In der Zeichnung zeigen:

- Fig. 1 ein schematisches Blockdiagramm eines Musikabspielsystems,
- Fig. 2 eine schematische Darstellung eines Musikautomatenendgerätes und
- Fig. 3 ein schematisches Blockdiagramm eines alternativen Musikabspielsystems.

Bei dem in Fig. 1 schematisch veranschaulichten Musikabspielsystem ist eine zentrale Einheit 2 und eine Anzahl von Musikabspieleinheiten 4 sowie eine weitere Anzahl von mit den Musikabspieleinheiten 4 verbundenen Endgeräten 6 vorgesehen.

Die zentrale Einheit 2 umfaßt einen Rechner 10, bei dem es sich z.B. um einen Personalcomputer handeln kann. Mit der zentralen Einheit 2 ist eine Eingabe-Ausgabeeinheit 14 verbunden, an die eine Vielzahl von Datenfernübertragungsleitung 16 angeschlossen ist, bei denen es sich um ISDN-Leitungen handelt.

Die Datenfernübertragungsleitungen 16 sind jeweils mit einer Musikabspieleinheit 50, 50', etc. verbunden, die vor Ort einen herkömmlichen Musikautomaten ersetzen soll. Eine Musikabspieleinheit ist jeweils mit einer Abspielwechseleinrichtung, Kodiereinheit und ISDN-Karte versehen und verfügt jeweils über eine Anzahl von abspielbaren Musikstücken.

An eine Musikabspieleinheit 50 ist jeweils eine Vielzahl von Datenfernübertragungsleitungen 16, 16', etc. angeschlossen, bei denen sich wiederum um die ISDN-Leitungen handelt. Die Datenfernübertragungsleitungen 16 sind jeweils mit einer Eingabe/Ausgabeeinheit 20 eines Endgerätes 6 verbunden, das vor Ort zur Musikwiedergabe dient. Die Eingabe/Ausgabeeinheit 20 ist über eine Leitung 22 mit einer Bildschirmeinheit 24 verbunden, die die Anzeige des Endgerätes darstellt. Auf der Bildschirmeinheit 24 werden z.B. die mittels des Musikautomaten abspielbaren Musikstücke angezeigt, wobei z.B. die Musikstücke, Interpreten, Hitliste und dergleichen sortiert sein können. Des weiteren ist die Eingabe/Ausgabeeinheit 20 über eine Leitung 26 mit einer Eingabetastatur 28 verbunden. Die über die Eingabetastatur 28 eingegebenen Auswahlbefehle werden auf der Bildschirmeinheit 24 angezeigt und das jeweils ausgewählte Musikstück sichtbar gemacht bzw. gekennzeichnet. Zur endgültigen Auswahl kann die Eingabetastatur 28 eine Betätigungstaste umfassen. Mit der Eingabe/Ausgabeeinheit 20 ist ferner über eine weitere Leitung 30 ein Lautsprechersystem 32 verbunden. Im übrigen kann die Eingabetastatur auch durch ein Touch-Screen-System ersetzt werden.

Das Endgerät 6 kann soweit ausgestaltet sein, daß es lediglich die zur Auswahl von Musikstücken erforderlichen Eingabe/Ausgabeeinheiten und die notwendigen Wiedergabeeinheiten wie das Lautsprechersystem 32 enthält. Die übrigen Einheiten können Teil der Musikabspieleinheit 50 bzw. der zentralen Einheit 2 sein, die je nach Auslegung des Musikabspielsystems die Verarbeitung der Benutzerdaten durchführen kann. Hierfür dient ein in der zentralen Einheit 2 vorgesehener zentraler Rechner 10. Zur Sicherung der im zentralen Rechner 10 gespeicherten und mit diesem verarbeiteten Daten ist dann im externen Endgerät eine Code-Bedieneinheit

vorgesehen, die ebenfalls soweit reduziert sein kann, daß ein Kennwort (Passwort) gespeichert ist, mit dessen Eingabe der Zugriff zum Rechner und den Benutzerdaten freigegeben wird. Hierdurch kann der Geräteaufsteller Abrechnung und Auswertungen zentral gesteuert durchführen. Auch ist die Überwachung und Abgabe der GEMA-Gebühren bei einem derartigen zentralisierten System vereinfacht.

Im dargestellten Ausführungsbeispiel nach Fig. 1 des Musikabspielsystems sind die Endgeräte 6 jeweils mit den Musikabspieleinheiten 4 verbunden. Alternativ können sie auch direkt mit der zentralen Einheit 2 oder miteinander verbunden sein.

Der Aufbau eines Endgerätes ist in Fig. 2 schematisch dargestellt. Dieser Musikautomat umfaßt ein Gehäuse 40. das mit einer Bildschirmeinheit 24 und einer Eingabetastatur 28 versehen ist. Des weiteren sind Bedienknöpfe und -tastaturen 42 vorgesehen, mit denen die Bildschirmanzeige und die Lautsprecher 32a, 32b des Lautsprechersystems 32 eingestellt werden können. Sie umfassen auch einen Ein/Ausschalter. Des weiteren ist auf der Vorderseite des Gehäuses 40 ein Schlitz 44 vorgesehen, der zur Aufnahme von magnetisch kodierten Karten anstelle oder zusätzlich zu einer herkömmlichen Münzeinheit vorgesehen ist. Das Gehäuse 40 weist einen Anschluß für eine Datenfernübertragungsleitung 16 auf. Des weiteren ist ein Anschluß für ein Netzkabel 46 vorgesehen.

Bei dem in Fig. 3 gezeigten Musikabspielsystem sind über Datenfernübertragungsleitungen 16 zwei Musikzentralen 60 untereinander und mit drei Endgeräten 6 verbunden. Selbstverständlich kann die Zahl der Musikzentralen 60 und Zahl der Endgeräte 6 beliebig vergrößert werden. Jede Musikzentrale 60 umfaßt eine Musikabspieleinheit 4, einen zentralen

Rechnung 10 mit einem zugeordneten Festplattenspeicher 11, eine Kodiereinheit 61, eine Dekodiereinheit 62, eine ISDN-Karte 63, einen Verstärker 64 und einen Scanner 65. Mittes des Scanners 65 können beliebige Informationen, insbesondere die Bilder auf den Plattenhüllen in die Musikzentrale 60 eingegeben werden. Zur vereinfachten und sicheren Datenübertragung ist eine der Musikzentralen 60 als Haupteinheit ausgelegt. Die einzelnen Endgeräte 6 enthalten jeweils einen Personalcomputer 66 mit zugeordnetem Festplattenspeicher 67, eine Dekodiereinrichtung 68, eine ISDN-Karte 69 und einen Verstärker 70. Sowohl dem Rechner 10 der Musikzentrale als auch dem Personalcomputer 66 des Endgerätes 6 ist jeweils eine Bildschirmanzeige und ein Bedienerterminal zugeordnet. Das Musikabspielsystem stellt also einen optimalen Datenaustausch zwischen den Musikzentralen 60 und den Endgeräten 6 sicher.

Ansprüche

- 1. Musikabspielsystem, umfassend
- eine Anzahl von Musikabspieleinheiten (4; 50) mit Abspielwechseleinrichtung, Kodiereinheit und ISDN-Karte,
- wobei die Musikabspieleinheiten (4; 50) jeweils über eine Anzahl von abspielbaren Musikstücken verfügen,
- mindestens einer Eingabeeinheit (28), mittels der auf einer Musikabspieleinheit (4; 50) abzuspielende Musikstücke ausgewählt werden,
- einen zentralen Rechner (2; 10) mit einem Speicher in mindestens einer Musikabspieleinheit,
- wobei die Daten der in den Musikabspieleinheiten (4;
 50) verfügbaren Musikstücke jeweils in dem Speicher des zentralen Rechners (2; 10) gespeichert sind,
- wobei die Musikabspieleinheiten über eine Datenfernübertragungsleitung (16) miteinander und mit dem zentralen Rechner verbunden sind.
- 2. Musikabspielsystem nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch eine Anzahl von mit den Musikabspieleinheiten verbundenen Endgeräten (6) mit Zwischenspeicher (34), wobei die Endgeräte mit einer Eingabeeinheit (28) versehen sind.
- 3. Musikabspielsystem nach Anspruch 2, <u>dadurch gekenn-</u>
 <u>zeichnet</u>, daß die Endgeräte mit dem zentralen Rechner
 verbunden sind.
- 4. Musikabspielsystem nach Anspruch 1 oder 3. <u>dadurch</u>
 <u>gekennzeichnet</u>, daß die Endgeräte miteinander verbunden

sind.

- 5. Musikabspielsystem nach einem der Ansprüche 1 bis 4.

 dadurch gekennzeichnet, daß der zentrale Rechner

 Benutzerdaten der einzelnen Musikautomaten speichert

 und/oder verarbeitet, wobei an den Musikautomaten

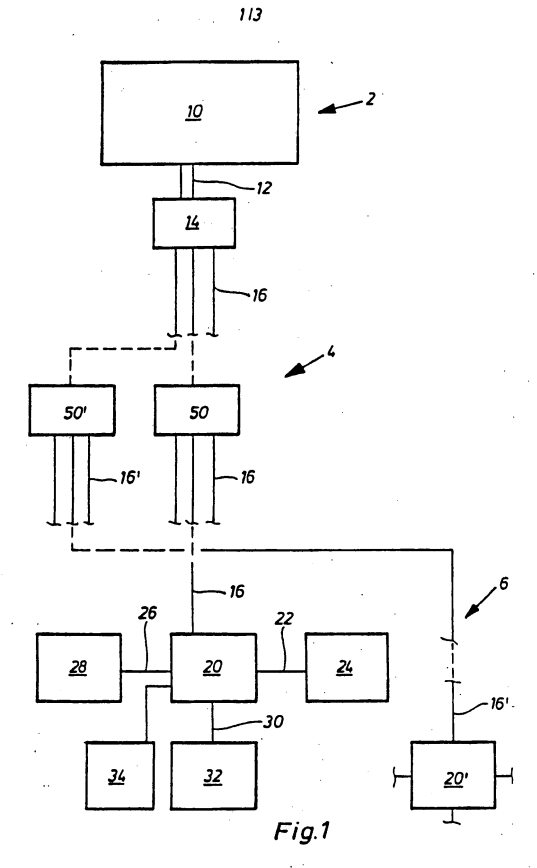
 und/oder an den Endgeräten jeweils eine Code-Bedieneinheit und/oder Geld-Bedieneinheit vorgesehen ist.

 die den Zugriff zum zentralen Rechner und den entsprechenden Benutzerdaten freigibt.
- 6. Musikabspielsystem nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß als Datenfernübertragungsleitung eine bidirektionale ISDN-Leitung vorgesehen ist.
- 7. Musikabspielsystem nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß der zentrale Rechner ein Personalcomputer ist.
- 8. Musikabspielsystem nach einem der Ansprüche 1 bis 7.

 dadurch gekennzeichnet, daß mehrere, jeweils eine

 Musikabspieleinheit (4), einen zentralen Rechner (10),
 eine Kodiereinheit (61) und eine Dekodiereinheit (62)
 umfassende Musikzentralen (60) über Datenfernübertragungsleitungen (16) verbunden und über Datenfernübertragungsleitungen (16) an mehrere, jeweils einen Personalcomputer (66) und eine Dekodiereinrichtung (68)
 enthaltende Endgeräte (6) angeschlossen sind.
- 9. Musikabspielsystem nach Anspruch 8, <u>dadurch gekenn-</u>
 <u>zeichnet</u>, daß eine Musikzentrale (60) als Haupteinheit arbeitet.

10. Musikabspielsystem nach Anspruch 8 oder 9, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß die Musikzentralen (60) jeweils mit einem Scanner (65) verbunden sind.



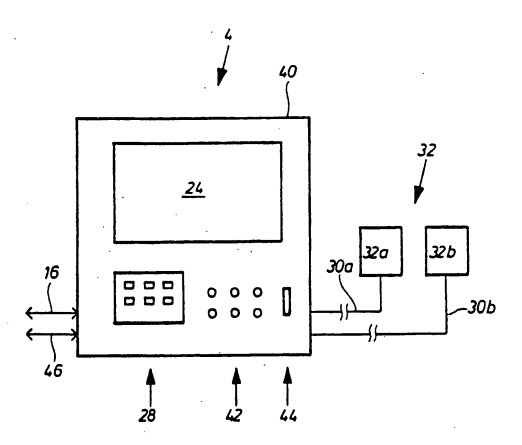


Fig. 2

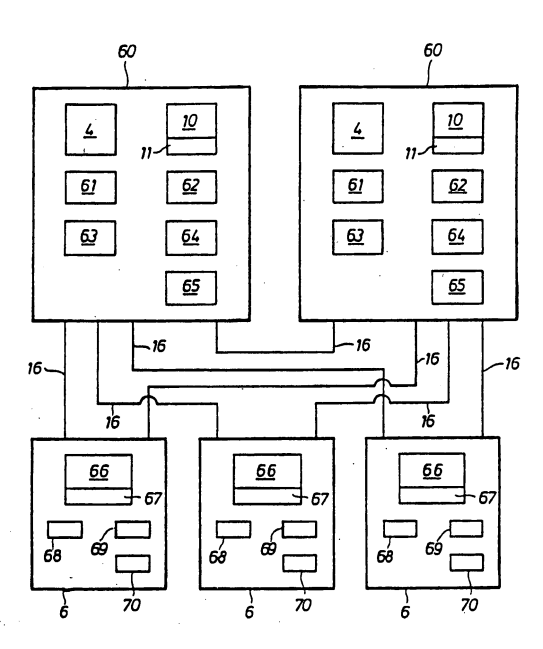


Fig.3

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

inter. aal Application No

		İ	PC1/DE 93/01233
	SIFICATION OF SUBJECT MATTER H04H1/02		
According	to internazional Patent Classification (IPC) or to both national class	ofication and IPC	
	S SEARCHED		
IPC 5	documentation searched (classification system followed by classification HO4H	izon symoois)	
Documents	abon searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are inclu-	ded in the fields searched
Electronic	data base consulted during the international search (name of data ba	ise and, where practical, se	arch terms used)
	·		
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the i	reievant passages	Relevant to claim No.
A	US,A,4 232 295 (MC CONNELL) 4 No	vember	1
	see column 1, line 1 - column 2, claims 1,6; figure 1	line 24;	
A	EP,A,O 082 077 (GREMILLET, JACQU June 1983		. 1
	see page 1, line 1 - page 5, lin claims 1,3-5,8,9; figure 1	e 24;	
A	WO,A,92 22983 (LEE H. BROWNE, PA 23 December 1992 see page 1, line 1 - page 4, lin claim 1; figure 1		
A	GB,A,2 178 275 (BERNARD GALLAGHE February 1987 see page 1, line 1 - line 50; fi		1
		-/	
X Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family m	embers are listed in annex.
	ategories of creed documents :	The last description with	thed after the international filing date
'A' docum	nent defining the general state of the art which is not	or amonty date and	not in conflict with the application but the principle or theory underlying the
	dered to be of particular relevance document but published on or after the international	'X' document of particul	ar relevance; the claimed invention invention to cannot be considered to
.F. qocmu	ent which may throw doubts on priority claim(s) of its cited to establish the publication date of another	invoive an inventive	step when the document is taken alone as relevance: the claimed invention
.O, qocmu	on or other special reason (at specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considere	i to unvoive an unventive step when the ed with one or more other such docu- tion being obvious to a person stalled
"P" docum	means interpolation of the international filing date but than the priority date claimed	in the art	
	actual completion of the international search	Date of mailing of th	e international search report
1	7 March 1994	3 0. (3	.34
Name and	maining address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer	_
	NL - 2280 HV Ripwijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tz. 31 651 epo nl. Faz: (+31-70) 340-3016	De Haan,	A .

Forto PCT/ISA/218 (second thest) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter. nal Application No PCT/DE 93/01235

		PCT/DE 93/01235
	DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	NTT REVIEW vol. 4, no. 5; September 1992; TOKYO JP pages 67 - 73 YOSHIDA, MATSUI, ISHIKAWA '7 kHz Stereo Communication System for ISDN' see page 67, column 1, line 1 - column 2, line 12	1
		•
	•	

2

nales Aktenzeichen PCT/DE 93/01235

			, 52 50, 03500
A. KLAS IPK 5	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04H1/02		·
	·		
	nternstionalen Patentkiassifikation (IPK) oder nach der nationalen	Klassifikation und der IPK	
	ERCHIERTE GEBIETE ster Mindespruissoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssys	mbole)	
IPK 5	Н04Н	,	
Recherchic	rte aber nicht zum Mindessprüfstoff gehorende Veröffentlichungen.	sower diese unter die recherchien	ten Getsete fallen
Während d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	(Name der Datenbank und evtl. v	verwendete Suchbegniffe)
CAISW	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*		she der in Retracht brommenden T	cile Betr. Ansaruch Nr.
Can forte	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowat erforderlich unter Ang	age der in Beracht Louisienden :	de Dec. Ampredi Nr.
A	US,A,4 232 295 (MC CONNELL) 4. N	lovember	1
	siehe Spalte 1, Zeile 1 - Spalte 24; Ansprüche 1,6; Abbildung 1	2, Zeile	
A	EP,A,O 082 077 (GREMILLET, JACQU Juni 1983	ES) 22.	1
:	siehe Seite 1, Zeile 1 - Seite 5 24; Ansprüche 1,3-5,8,9; Abbildu		·
A	WO,A,92 22983 (LEE H. BROWNE, PA 23. Dezember 1992	UL YURT)	1
*	siehe Seite 1, Zeile 1 - Seite 4 12; Anspruch 1; Abbildung 1	, Zeile	
	the other same	-/	
		,	
	ere Veröffenthehungen and der Fortsetzung von Feld C zu danen	X Siche Anhang Patentier	sibe
	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	T Spätere Veröffentlichung, die	nach dem internationalen Anmeidedatum röffentlicht worden ist und mit der
spet to	nthehung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutism anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, s	ondern nur zum Verständnis des der A Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden
Anthel	Dolument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedanim veroffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonde	erer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung
echeme	ntlichung, die georgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- m zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	erlindenscher Tätigkat berut	
	n im Recherchenbenicht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie iden)	kann meht als auf erfindense	erer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung her Tängkeit berühend betrachtet
O' Veroffe	ntischung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, mutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Verbilentichungen dieser Ka diese Vertandung für einen F	chung mit einer oder mehreren anderen itegorie in Verbindung gebracht wird und achmann naheliegend ist
P" Veröffe	ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"A" Veröffentlichung, die Mitgliei	d derselben Patentiamilie ut
Datum des A	Abschlusses der unternationalen Recherche	Absendedatum des internation	naicn Recherchenberichts
17	7. März 1994	3 0, 63, 94	
ame und P	ostanschrift der Internationale Recherchenbehörde Europaisches Patentami, P.B. S818 Patentiaan 2	Bevolimschügter Betienstater	- · · · · · · ·
	NL - 2280 HV Rigrovik Td. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Ne Haan. A	•

att PCT/ISA/310 (Bists 3) (Juli 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on paint family members

Inten val Application No PCT/DE 93/01235

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US-A-4232295	04-11-80	NONE	
EP-A-0082077	22-06-83	FR-A- 2518345 JP-A- 58116823 US-A- 4499568	17-06-83 12-07-83 12-02-85
WO-A-9222983	23-12-92	NONE	
GB-A-2178275	04-02-87	NONE	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter. naies Altentenchen
PCT/DE 93/01235

		PCT/DE 93	7,01233
	ME) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	des Tels	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie*	Bezeichnung der Veroffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	men ene	ece. Ampraed Nr.
A	GB,A,2 178 275 (BERNARD GALLAGHER) 4. Februar 1987 siehe Seite 1, Zeile 1 - Zeile 50; Abbildung 1		1
A	NTT REVIEW Bd. 4, Nr. 5 , September 1992 , TOKYO JP Seiten 67 - 73 YOSHIDA, MATSUI, ISHIKAWA '7 kHz Stereo Communication System for ISDN' siehe Seite 67, Spalte 1, Zeile 1 - Spalte 2, Zeile 12		1
	·		
	•		
			•
	·		
		!	
	·		
,		i	
		•	
	·		
j			

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Inter. nales Aktenzeichen
PCT/DE 93/01235

Im Recherchenbericht ungeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US-A-4232295	04-11-80	KEINE	
EP-A-0082077	22-06-83	FR-A- 251834 JP-A- 5811682 US-A- 449956	3 12-07-83
WO-A-9222983	23-12-92	KEINE	
GB-A-2178275	04-02-87	KEINE	